



TRH1G-125 隔离开关



■ 适用范围

TRH1G-125系列隔离开关适用于交流50/60Hz, 额定电压230V/400V,额定电流至125A的配电和控制线路中, 主要作为终端电器的总开关, 也可以用于控制各类电动机、小功率电器和照明线路等。

符合标准: IEC60947-3 GB/T14048.3

■ 主要技术参数

2.1 额定电流: 32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A

2.2 额定电压: 230/400V

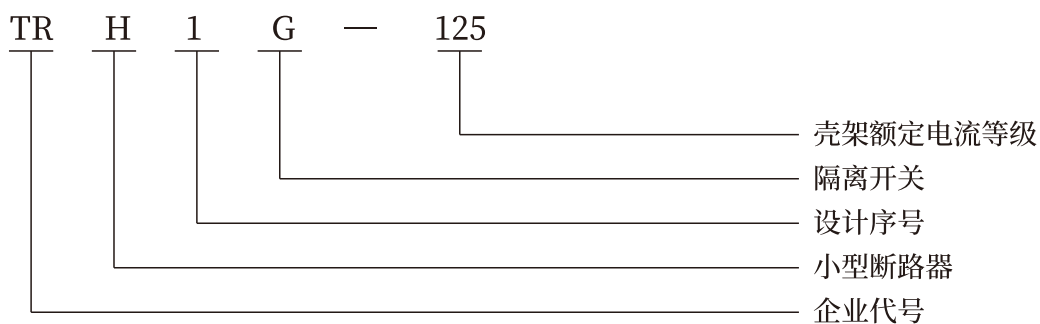
2.3 极数: 1P、2P、3P、4P

2.4 电气寿命:

额定电流 (A)	电气寿命 (次)
32A	3000
40A、50A	2000
63A、80A、100A、125A	1000

2.5 短时承载电流能力: 20In/s

2.6 型号解释



■ 安装尺寸

